A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B66C1/66

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-B66C-F16G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	DE 201 21 121 U (RUD KETTEN RIEGER & DIETZ) 25 April 2002 (2002-04-25) cited in the application the whole document	1	
A	US 5 823 588 A (MORGHEN MANFRED A) 20 October 1998 (1998-10-20) column 3, line 7 - line 40; figure 8	1,2	
A	US 5 248 176 A (FREDRIKSSON LARS) 28 September 1993 (1993-09-28) column 3, line 59 - line 66; figure 7	. 1	
	· -/		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 8 June 2004	Date of mailing of the international search report 02/07/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Ferrien, Y



tional Application No
PCT/EP2004/001780

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Industry states to	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31 December 1998 (1998-12-31) -& JP 10 245805 A (KIZU YOSHIHIRO), 14 September 1998 (1998-09-14) abstract; figures 1-4	1	
	US 1 462 435 A (WEST CHARLES L) 17 July 1923 (1923-07-17) figure 3	1	
			
		·	



	ional Application No
PCT/	/EP2004/001780

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 20121121	U	25-04-2002	DE	20121121 U1	25-04-2002
US 5823588	Α	20-10-1998	NONE		
US 5248176	A	28-09-1993	WO AU DE DE EP FI JP NO KR	9010803 A1 636294 B2 3434189 A 68917320 D1 68917320 T2 0462963 A1 107288 B1 2761660 B2 4505955 T 913617 A ,B, 151407 B1	20-09-1990 29-04-1993 09-10-1990 08-09-1994 08-12-1994 02-01-1992 29-06-2001 04-06-1998 15-10-1992 13-09-1991 15-05-1999
JP 10245805	Α	14-09-1998	NONE		به نه ماها قا خر ها جينتا کا ۱۳۰۰ ند ج
US 1462435	A	17-07-1923	NONE	——————————————————————————————————————	

A. KLASSIFIZ	ierung des anmeldungsgegenstandes	;
IPK 7	ierung des anmeldungsgegenstandes B66C1/66	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B66C F16G

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 201 21 121 U (RUD KETTEN RIEGER & DIETZ) 25. April 2002 (2002-04-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
Α	US 5 823 588 A (MORGHEN MANFRED A) 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 40; Abbildung 8	1,2
A	US 5 248 176 A (FREDRIKSSON LARS) 28. September 1993 (1993-09-28) Spalte 3, Zeile 59 - Zeile 66; Abbildung 7	1
	_/	

entnenmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem hiternationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
8. Juni 2004	02/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ferrien, Y

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001780

		2004/001/80	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31. Dezember 1998 (1998-12-31) -& JP 10 245805 A (KIZU YOSHIHIRO), 14. September 1998 (1998-09-14) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	1	
A	US 1 462 435 A (WEST CHARLES L) 17. Juli 1923 (1923-07-17) Abbildung 3	1	
	•		
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	onales Aktenzeichen	
PCT/	EP2004/001780	

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		/litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20121121	U	25-04-2002	DE	20121121 U1	25-04-2002
US 5823588	A	20-10-1998	KEINE		
US 5248176	A	28-09-1993	WO AU DE DE EP FI JP NO KR	9010803 A1 636294 B2 3434189 A 68917320 D1 68917320 T2 0462963 A1 107288 B1 2761660 B2 4505955 T 913617 A ,B, 151407 B1	20-09-1990 29-04-1993 09-10-1990 08-09-1994 08-12-1994 02-01-1992 29-06-2001 04-06-1998 15-10-1992 13-09-1991
JP 10245805	Α	14-09-1998	KEINE		
US 1462435	A	17-07-1923	KEINE		